

Austrian Patent Office

Application No. 200107965-6	Applicant PETROLIAM NASIONAL BERHAD
Filing date 21 December 2001 (21.12.2001)	(Earliest) Priority Date 21 December 2000 (21.12.2000)

SEARCH REPORT

EXPLANATIONS

Document DE 4012585 A1 shows an element for supporting oil filter close to engine.

Document US 5006237 A discloses a spin-on oil filter adaptor for four cylinder Continental Aircraft engines.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Offenlegungsschrift

"Median dere drechterature."



PATENTAMT

graff rjoer - Trompský inflictus (21) Aktenzeichen: P 40 12 585.8

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

House ors are shill sow &

15 20. 4. 90 The

- १५८ विकास स्थित

24. 10. 91

(71) Anmelder:

Bayerische Motoren Werke AG, 8000 München, DE

(72) Erfinder:

DE

Hiemesch, Oswald; Eidenböck, Thomas, Steyr, AT

66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 33 41 119 C1 DE 38 22 055 A1 DE 36 41 422 A1 DE 36 35 755 A1

(A) Abstützvorrichtung für eine Maschine, insbesondere Brennkraftmaschine

Bei einer Abstützvorrichtung für eine Maschine insbesondere Brennkraftmaschine, mit einem zwischen dem Maschinengehäuse und einem Stützlager angeordneten zusätzlich der Anordnung eines Hilfsaggregates dienenden Tragarm wird vorgeschlagen, daß der Tragarm der Anordnung eines Fluid-Filters, insbesondere eines Schmieroffiliters dient.)

FELLIN

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Abstützvorrich tung für eine Maschine, insbesondere Brennkraftma schine, gemäß den im Oberbegriff des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmalen.

Eine derartige Abstützvorrichtung ist aus der EP-B 00 83 803 bekannt, wobei in einer Ausführung am Tragarm als Hilfsaggregat eine Drucksteuereinrichtung für ein am maschinenfernen Ende des Tragarmes vorgese-10 henes hydraulisches Stützlager angeordnet ist.

Weiter ist aus der DE-A-19 46 865 eine Maschinen-Abstützvorrichtung mit einem Tragarm bekannt, der zusätzlich der Anordnung eines Getriebe-Schaltgestänges dient. Schließlich zeigt die US-A-20 76 034 in den 15 Fig. 1 und 2 eine einstückige, quer zu einer Brennkraftmaschine an deren einer Stirnseite angeordnete, der elastischen Abstützung dienende Tragplatte, an der ein angetriebenes Hilfsaggregat angeordnet ist.

Bei Brennkraftmaschinen wird üblicherweise die An- 20 ordnung erforderlicher Hilfsaggregate in einem Endbereich der Maschine angestrebt, wobei z. B. ein Schmierölfilter für ein Druckschmier-System der Maschine für Wartungsarbeiten leicht zugänglich an der Maschinenaußenseite vorgesehen ist. Jedoch wird mit steigender 25 Anzahl der Hilfsaggregate einerseits und der zunehmenden Baugröße dieser Hilfsaggregate andererseits die Anordnung eines Schmierölfilters unter Beachtung der leichten Zugänglichkeit immer schwieriger.

Zur Behebung dieser Schwierigkeiten kann gemäß 30. DE-A-33 42 516 der Schmierölfilter über einen Zwischensockel an der Maschinenaußenseite befestigt sein. Bei einer anderen beabstandeten Anordnung des Schmierölfilters von der Maschinenaußenseite ist gemäß der US-A-30 57 435 ein Ausleger vorgesehen. Neben diesen in nachteiliger Weise gesonderten Hilfsmitteln zur Ölfilter-Anordnung zeigt die DE-A-15 05 490 in Fig. 2 einen an einem Maschinengehäuseteil baulich integrierten Ausleger zum Anschluß eines Schmierölfilters. Diese Gestaltung ist materialaufwendig und ver- 40 kompliziert das Maschinengehäuseteil in seiner Gußausbildung. Schließlich ist noch die maschinenferne Anordnung des Schmierfilters am Aufbau eines Fahrzeuges zu erwähnen. Nachteilig sind hierbei die zusätzli-Ausbau der Maschine zu trennen sind mit der Gefahr von erheblichem Ölverlust.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Fluid-Filter bei günstiger Zugänglichkeit relativ motornah so anzuordnen, daß ein gesondertes Bauteil vermieden ist.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung nach Pa-. tentanspruch 1 dadurch gelöst, daß der Tragarm einer Abstützvorrichtung der Anordnung eines Fluid-Filters dient. Bei im Fahrzeug geneigt angeordneter Brennkraftmaschine ergibt sich mit einem relativ langen Trag- 55 arm eine relativ motornahe Anordnung bei vorteilhaft günstiger Zugänglichkeit des Fluid-Filters. Insbesondere ist die erfindungsgemäße Anordnung für einen mit dem Schmiersystem der Brennkraftmaschine verbundenen Schmierölfilter bevorzugt.

Für diesen Verwendungszweck bietet sich in Ausgestaltung der Erfindung nach Anspruch 2 in vorteilhafter Weise an, Schmieröl-Verbindungsleitungen für den Schmierölfilter abschnittsweise im Tragarm auszubildungsleitungen filterferne gesonderte Rohr- oder Schlauchleitungen anzuschließen. Bevorzugt wird jedoch in weiterer Ausgestaltung nach Anspruch 3 der

unmittelbare Anschluß der integrierten Verbindungs bzw Fluid-Leitungen an den filterfernen Enden mit Ka nalen im Maschinengehäuse Diese wegen Fortfalls ge sonderter Bauteile worteilhafter Ausgestaltung list so wohl für einen am Maschinengehäuse baulich integrier ten Tragarm als auch für einen vom Maschinengehause gesonderten Tragarm geeignet. Eine vorteilhafte Ausgestaltung für einen gesonderten Tragarm ist im Anspruch 4 beschrieben.

Die im Anspruch 5 beschriebene Gestaltung des Tragarmes als zusätzlichen Träger eines Schmierölfilters ermöglicht durch die im Befestigungsflänsch im wesentlichen vertikal verlaufenden Fluid-Leitungs-Abschnitte, daß bei einem Ausbau der Brennkraftmaschine der Tragarm im Fahrzeug bzw. am Stützlager verbleiben kann ohne Schmierölverlust aus dem Fluid-Filter. Dies gilt für einen am Tragarm hängend angeordneten Fluid-Filter sowie auch für einen nach Anspruch 6 am Tragarm bevorzugt stehend angeordneten Schmierölfilter bei relativ zu den motorseitigen Zu- und Ablauföffnungen im Tragarm-Befestigungsflansch angepaßter Höhe.

Die nach den vorgenannten Ansprüchen beschriebenen Gestaltungen lassen sich vorteilhaft nach Anspruch 7 bei einem als Gußteil ausgeführten Tragarm verwirklichen, der insbesondere nach Anspruch 8 als Leichtmetall-Gußteil gestaltet ist.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist anhand einer Zeichnung beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Abstützvorrichtung für Brennkraftmaschine mit einem Tragarm mit angeflanschtem Schmierölfilter, und

Fig. 2 den Tragarm nach Fig. 1 in Einzeldarstellung.

Eine Abstützeinrichtung 1 für eine in einem lediglich angedeuteten Fahrzeug 2 eingebaute Brennkraftmaschine 3 umfaßt Stützlager 4 und 5, mit denen die Brennkraftmaschine 3 über eine Winkelkonsole 6 und einen Tragarm 7 in Verbindung steht. Die mit einem Druckschmieröl-System ausgestattete Brennkraftmaschine 3 ist mit einem Schmierölfilter 8 ausgerüstet, der in einem Motorraum 9 des Fahrzeuges 2 leicht zugänglich am Tragarm 7 angeordnet ist.

Wie aus Fig. 2 näher hervorgeht, ist der Tragarm 7 vom Maschinengehäuse 10 der Brennkraftmaschine 3 chen Verbindungsleitungen, deren Anschlüsse beim 45 gesondert ausgebildet und am Maschinengehäuse 10 über einen Befestigungsflansch 11 anschließbar. Weiter weist der Tragarm 7 einen vom Befestigungsflansch 11 stufenartig abgesetzt angeordneten Stützlagerteil 12 auf. Dieser weist im stützlagerfernen Bereich einen Anschlußflansch 13 für den Schmierölfilter 8 auf. Zur Erhöhung der Zugänglichkeit ist der Schmierölfilter 8 vorzugsweise stehend über den Anschlußflansch 13 am Tragarm 7 angeordnet.

Im Bereich des Anschlußflansches 13 sind Öffnungen 14 und 15 vorgesehen, die mit im Tragarm 7 ausgebildeten Fluid-Leitungen 16 und 17 in Verbindung stehen. Diese Fluid-Leitungen 16 und 17 führen zu im Befestigungsflansch 11 angeordneten Zu- und Ablauföffnungen 18 und 19, die mit im Maschinengehäuse 10 ange-60 ordneten, nicht dargestellten Kanälen jeweils in ölführender Verbindung stehen. Für den Schmierölfilter 8 dient die Fluid-Leitung 16 als Reinöl-Leitung, während die Fluid-Leitung 17 als Schmutzöl-Leitung dient.

Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, sind die Fluid- bzw. den. Hierbei ist denkbar, an diese integrierten Verbin- 65 Reinöl- und Schmutzöl-Leitungen 16 und 17 im Tragarm 7 durch dessen stufenartig abgesetzte Gestaltung in zueinander abgewinkelt angeordnete Abschnitte 16'. 16" und 17', 17" unterteilt. Hierbei sind die zum An

BEST AVAILABLE CO

DE 40 12 585

\$ 70 Juli chil 3 verlaufenden Abschnitte 16' und 17' im vesendichen horizontal gerichtet und die im Befestigungsflansch 11 verlaufenden Abschnitte 16" und 17" im wesentlichen vertikal gerichtet. Durch eine entsprechend gewählte Anordnung des Filter-Anschlußflan- 5 sches 13 und ferner einer relativ zu den Zu- und Ablauföffnungen 18 und 19 im Befestigungsflansch 11 entsprechend angepaßten Höhe des Schmierölfilters 8 kann der gesonderte Tragarm 7 ohne Entleerung des Schmierölfilters 8 vom Maschinengehäuse 10 bei einem Ausbau 10 der Brennkraftmaschine 3 entfernt werden.

Der Tragarm 7 ist vorzugsweise als Leichtmetall-Gußteil ausgebildet, wobei die Fluid-Leitungen 16 und

17 mittels Kerneinlagen gebildet sind.

Die Erfindung ist nicht auf die Anordnung eines 15 Schmierölfilter 8 am Tragarm 7 der Abstützvorrichtung 1 beschränkt. Denkbar ist auch die Anordnung eines FluidFilters für einen anderen Betriebsstoff der Brennkraftmaschine oder einem sonstigen im Fahrzeug 2 verwendeten Betriebsstoff.

Patentansprüche

1. Abstützvorrichtung für eine Maschine, insbesondere Brennkraftmaschine,

- mit einem zwischen dem Maschinengehäuse (10) und einem Stützlager (5) angeordneten Tragarm (7), der

weiter der Anordnung eines Hilfsaggregates dient, dadurch gekennzeichnet,

daß der Tragarm (7) der Anordnung eines Fluid-Filters (Schmierölfilters 8) dient.

2. Abstützvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

– daß der Tragarm (7) für das Fluid-Filter 35 (Schmierölfilter 8) einen Anschlußflansch (13) aufweist und

- im Tragarm (7) Fluid-Leitungen (16, 17) ausgebildet sind, die

mit Öffnungen (14, 15) im Bereich des An- 40 schlußflansches (13) in Verbindung stehen.

3. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluid-Leitungen (16, 17) im Tragarm (7) am filterfernen Ende mit Kanälen im Maschinengehäuse (10) in Verbindung 45

4. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 3, - mit einem vom Maschinengehäuse (10) gesonderten, über einen Befestigungsflansch (11) anschließbaren Tragarm (7), dadurch gekenn- 50 zeichnet,

daß das Fluid-Filter als einem Schmieröl-System der Maschine (Brennkraftmaschine 3) zugeordnetes Schmierölfilter (8) dient, und

- daß der Tragarm (7) im Bereich des Befesti- 55 gungsflansches (11) die Fluid-Leitungen (16, 17) mit den Kanälen im Maschinengehäuse (10) verbindende Zu- und Ablauföffnungen (18, 19) aufweist.

5. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 4, 60

dadurch gekennzeichnet,

- daß der Tragarm (7) mit einem vom Befestigungsflansch (11) stufenartig abgesetzt angeordneten Stützlagerteil (12) gestaltet ist, und - der Filter-Anschlußflansch (13) am Stützla- 65

gerteil (12) derart angeordnet ist, daß

die Fluid-Leitungen (16, 17) im Tragarm (7) zwischen den Öffnungen (14, 15) im Anschluß-

flansch (13) und den Zu- und Ablauföffnungen (18, 19) im Befestigungsflansch (11) zueinander gewinkelt angeordnete Abschnitte (16', 16"; 17', 17") bilden, wobei die Abschnitte (16", 17") im Befestigungsflansch (11) im wesentlichen vertikal gerichtet sind.

CONTROL REDBURGOUS

6. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Fluid-Filter (Schmierölfilter 8) am Tragarm (7) stehend ange-

7. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Tragarm (7) ein Gußteil ist.

8. Abstützvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Tragarm (7) ein Leichtmetall-Gußteil ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

there's (13) in eath Zu und , in anolinerized. 118, 13) in Entriching flagen (11) mainspiter.

F 01 KM 11/03

THE CO. THE PROPERTY OF THE PR in the state of the control of the c

